Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/783,350	WESTHOFF, HEINRICH
Examiner	Art Unit

Susan B. McCormick

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

Allowed + Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

1661

		Date															
LIE	aim	Date										Claim					
Final	Original	10-8-9										Final	Original				
1	1	1,4											51				
	2		П					1					52				
	3												53				
	4												54				
	5												55				
	6												_56				
	7												57				
	8										- 08/2 V-08/3 01/4		58				
	9												59				
	10												60				
	11						L				01 300 100 100		61				
	12										- 100		62				
	13												63				
	14												64		П		
	15												65				
	16												66				
	17												67				
	18										100 miles		68				
	19			\neg							- 1999 - 1999 - 1999		69		\exists		
	20										100		70				
	21												71		\exists		
	22 23		-										72	寸	\neg		
	23												73	T			
	24				П								74	\neg	П		
	25												75		\neg		
	26												76				
	27												77				
	28												78				
	29										-		79		\Box		
	30												80				
	31										. [81	T	\Box		
	32												82	\neg			
	33			\perp							1984		83				
	34		\perp										84				
	35					[85	J			
\coprod	36										1,5		86		_T		
	37		\Box	\Box		\Box					1		87	\Box			
$oxedsymbol{oxed}$	38										- 47		88		\Box		
	39		\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$ \mathbb{J} $				\Box				89	\Box	\Box		
	40		\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$		J					G 15		90	\Box			
$oxed{oxed}$	41					\Box							91	T			
	42	_			\perp								92		$_{\perp}$		
$\sqcup I$	43	\Box							\Box		Γ		93	\Box	T		
	44	\perp	\perp	\perp		_[94	$_{ m I}$	\Box T		
$oxed{oxed}$	45	_	\perp		\perp]					\Box	95		$_{\perp}$ T		
	46	\perp	_	\perp					\Box				96		\Box		
	47	\perp	\bot]						97	T	[
\square	48	\perp	\perp		\perp]	$_{\perp}$	$ \mathbb{J} $		100		98				
	49	_		\perp			$_\mathbb{I}$						99		\Box		
	50		\perp	\perp						7			100		T		

Claim									1 200 4											
51 101 102 103 54 103 55 103 54 104 105 55 56 105 56 106 57 107 58 109 100 60 106 57 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 111 64 114 65 66 115 66 66 115 66 66 115 66 66 116 66 67 117 120 121 121 122 123 124 125 126 127 120 121 122 123 124 124 125 126 127 128 129 120 121 122 123 124 124 125 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	Cla	aim _	Date							1.4	CI	ļ	Date							
102	Final	Original									Final	Original								
103		51					\neg		1			101		\top	Г				1	
104					7				1	100		102		\top	\vdash	T		\vdash	1	\vdash
105		53			\Box										Τ					
106 107 108 109 109 109 110 110 111										17.0				1						Г
106		55						\Box				105								
108 109 60 60 60 60 60 60 60										30		106		T						
109																				
60 61 61 111 111	,	58																		
61												109		1						
62 112 113 63 114 65 65 66 67 68 69 69 69 60 60 60 60 60							_					110								
63		61										111								
64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149					\perp															
65 115 116 116 117 118 118 118 119 119 120 120 121 121 121 122 123 123 124 124 125 125 125 126 127 127 128 129 128 130 131 131 132 133 134 134 134 135 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 148 148 149 144 149 1449						\sqcup	\perp		\perp	11.00 16.00 18.00										
66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149		64		\perp																
67 68 68 1118 69 120 70 120 71 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 96 146 97 147 98 149				_ _			\perp													
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 96 146 97 147 98 149					<u> </u>		_			- (16) - (16)										
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149					1_		_			1000		117		<u> </u>						
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149					1		_			10000	,	118								
71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		69	\perp		↓_		\perp	\perp												
72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149					\perp		_		1_	-		120			i					
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149			\dashv		1_	\sqcup	4	_												
74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		\perp					122								
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 142 93 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149							_					123								
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 142 93 144 95 145 96 146 97 147 98 149			-1	<u> </u>	\perp	\perp	_					124								
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149			_		\perp	<u>.</u>	\bot					125	\bot			_				
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149			_		_		_		\perp			126								
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 144 96 146 97 147 98 148 99 149			_				_	\perp	\perp											
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			-	- -	\perp	\rightarrow	_		\perp			128								
81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 142 93 144 95 144 96 146 97 147 98 149				- -	\perp		4		Ш				_ _							
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 147 98 149		80	_		1		1		\sqcup	100		130	_ _							
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			\dashv		\perp		4	+	Н	200		131				_			_	_
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			-		\sqcup	_	\perp		4						_	_	_	_	_	
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149					\vdash	-	4	-	\bot			133		1	\dashv	\dashv			_	
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149						_	4	\bot	\perp					1 1	_		_	_	_	
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149					-		\perp	_	\vdash					\sqcup	_				_	
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149									\vdash			136	_ _	\sqcup	_	_		_	_	_
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	-+				\vdash	_		-	\vdash				-	L	4	_			_	_
90	\rightarrow		-	+-			+	_	\vdash	-					_	_	_		_	_
91		89	+	+-	\vdash			+	Ш			139		\sqcup			4		_	_
92			+		$\vdash \dashv$	\rightarrow		4	\sqcup	- 1		140			4	_	_			_
93			+	+-	\vdash	-+	+	+	Н	-		141		Ш	_	_		_		_
94	_			- -	\vdash	+	+	-	\vdash				_		_	_	_	_	_	_
95				+-	\vdash	-	+	+	Н					\vdash	_		_	_		_
96			+		├─┤		+	+-	Н					\vdash	_	_	_		4	
97			-+-		\vdash	+	+	-	\vdash	-				-		-+	4		\dashv	4
98 148 149 149			+		\vdash		+-	+-	$\vdash \vdash$	-				-	_	_	_	_	\dashv	_
99 149			+	+-	$\vdash \vdash$	+	+	+						\sqcup			4	_		_
			+	+-		+	+	+	Н	-	\dashv		+	\vdash		\dashv	4	-+	\dashv	4
150			+	+-	├-┼	+	+	+	-	-		149	-	\vdash	\dashv	-+		-+		_
		1001					L_		السا			100	L_	Ш						\Box